

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FABP1****Nº de Catálogo: AMRe02215**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FABP1
<b>Nombres Alternativos</b>	FABP 1; FABP1; FABP1; FABPL; FABPL_HUMAN; Fatty Acid Binding Protein 1; Fatty acid binding protein 1 liver; Fatty Acid Binding Protein; Fatty acid-binding protein 1; Fatty acid-binding protein; Fatty acid-binding protein liver; L FABP; L-FABP; liver; Liver-type fatty acid-binding protein.
<b>ID del Gen</b>	2168
<b>ID SwissProt</b>	P07148
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de hígado humano FABP

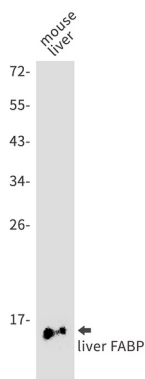
## Antecedentes

Se une a los ácidos grasos libres y sus derivados de la coenzima A, la bilirrubina y otras moléculas pequeñas en el citoplasma. Puede participar en el transporte intracelular de lípidos.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FABP hepática en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo FABP1.